

Title	級數論ノ一問題
Author(s)	泉, 信一; 洲之内, 源一郎
Citation	全国紙上数学談話会. 240 p.1238-p.1240
Issue Date	1942-08-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74994">https://doi.org/10.18910/74994</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 1062. 級数論 / 一問題

泉 信一, 洲之内 源一郎 (東北大)

“級数  $\sum a_n$  = 於テ  $a_n \downarrow 0$  且ツ  $\sum a_n$  が収斂スルヲバ  $na_n \rightarrow 0$  トナル。”

コレハ古典的ナ *Olivier* ノ定理デアアル。コレヲトゲツテ *Vallée-Poussin*, *Astrowski*, *Knopp*, *Cesàro*, *Rademacher*, 泉 等ノ研究ガアル。其ノ中 *Astrowski* が *Olivier* ノニテ完成シタ形デハ “ $\sum a_n$  = 於テ  $a_n \downarrow 0$  トナルトキ =  $\sum a_n$  が収斂スルヲノ必要充分条件ハ  $\sigma_n = S_n - na_n$

( $S_n = \sum_{i=1}^n a_i$ ) が収斂スルコトデアアル。”

デアアル。コレヲデハ  $a_n$  ハ正デアアルガコレヲ任意ニスルト *Cesàro* ハ

“ $\sum a_n$  = 於テ  $|a_n| \downarrow 0$ ,  $S_n$  ノ正項ノ數ヲ  $p_n$ , 負項ノ數ヲ  $q_n$  トスレバ, コノ級数が収斂スレバ  $(p_n - q_n)a_n \rightarrow 0$  デアル。”

ト云フ定理ヲノベテアル。コレハ明カニ *Olivier* ノ擴張デアアル。コレヲコレガ上ノ *Astrowski* ノ様ニ完成デキナイカト云フ問題ヲ論ジテミタイ。

$\sum_{v=1}^n a_v = S_n$  トオキ  $a_v = e_v u_v$ ,  $u_v \downarrow 0$  トスルト  $\lambda_v = \frac{1}{u_v} \uparrow \infty$  トナル。

$$\begin{aligned} & \text{(恒等式)} \quad \frac{\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n}{\lambda_n} \\ &= S_n - \frac{(\lambda_2 - \lambda_1) S_1 + (\lambda_3 - \lambda_2) S_2 + \dots + (\lambda_n - \lambda_{n-1}) S_{n-1}}{\lambda_n} \end{aligned}$$

= 於て上ノ関係式ヲ代入スル

$$\begin{aligned} & S_n - \frac{e_1 + e_2 + \dots + e_n}{e_n} a_n \\ &= \frac{(\lambda_2 - \lambda_1) S_1 + (\lambda_3 - \lambda_2) S_2 + \dots + (\lambda_n - \lambda_{n-1}) S_{n-1}}{\lambda_n} \end{aligned}$$

トナル  $S_n \rightarrow S$  トラハ  $\{e_n\}$  ノ如何ニ依ラズ Toeplitz ノ定理ニヨリ

$$\sigma_n = S_n - \frac{e_1 + e_2 + \dots + e_n}{e_n} a_n \rightarrow S$$

トナル。コレハ *Olivier Cesàro* ノ定理ノ型ナル。  
 I 型ハ和法 *Abelian* ノ問題ニ至ル。次ニ

$$\sigma_n \rightarrow S \quad \text{ヨリ} \quad S_n \rightarrow S$$

ヲ結論スル問題ハ *Tauber* 型ノ問題ニナル。  $\{e_n\}$  が全部正トラバ、換言スルバ  $\sum' a_n$  が正項級数トラバコレハ收斂スルカ  $+\infty$ ニ発散スルカ定メテアル。故ニ  $\sigma_n \rightarrow S$  カラ  $S_n \rightarrow S$  ハ明ラカデアル。コレガ *Olivier Vallée-Poussin* ノ定理ヲ *Astrowski* ノ完成シタ型デソノ一証明デアル。

$\{e_n\}$  = 正項ヲトシセルト一般ノ場合ハドウナルカ不明デアル。少シ條件ヲ入レテ成立スル場合ヲ調べテミル。

*Tauber* 型ノ条件ヲ入レルト

$$\frac{\lambda_n}{\lambda_n - \lambda_{n-1}} a_n = \frac{\lambda_n}{\lambda_n - \lambda_{n-1}} e_n \frac{1}{\lambda_k} = \frac{e_n}{\lambda_n - \lambda_{n-1}}$$

が有界ならばよい。  $\{e_n\}$  が  $\pm 1$  か  $\pm i$  トキハ

$$\left| \frac{1}{\frac{1}{|a_n|} - \frac{1}{|a_{n+1}|}} \right|$$

が有界ならば逆が成立スル。タトヘバ級数ノ各項が  $\frac{1}{n}$  トラバ成立スル。又  $\{e_n\}$  ヲ  $\pm 1$  トカギル。即チ  $p_n, q_n$   $7, n$  項迄ノ正項, 負項ノ数トスルトキ

$S_n - (p_n - q_n)|a_n| \rightarrow 0$  ヲリ  $S_n \rightarrow 0$  場合 = 問題ヲ限定シヨウ。

$$\text{今 } \sum (p_n - q_n)^{-2} < \infty, \quad (p_n - q_n) \sum_{m=n}^{\infty} (p_m - q_m)^{-2} \rightarrow 0$$

トスル。  $S_n \equiv (p_n - q_n) \sigma_n$  トオクトキ

$$\begin{aligned} S_n - (p_n - q_n)|a_n| &= S_n - (p_n - q_n) \varepsilon_n a_n \\ &\quad (\varepsilon_n = S q_n a_n) \\ &= (p_n - q_n) \sigma_n - \varepsilon_n (p_n - q_n) \{ (p_n - q_n) \sigma_n - (p_{n-1} - q_{n-1}) \sigma_{n-1} \} \\ &= \varepsilon_n (p_n - q_n) (p_{n-1} - q_{n-1}) (\sigma_{n-1} - \sigma_n) \\ \therefore \sigma_{n-1} - \sigma_n &= O \{ (p_n - q_n)^{-1} (p_n - q_{n-1})^{-1} \} \\ &= O \{ (p_n - q_n)^{-2} \} \end{aligned}$$

從ツテ  $\sigma_n \rightarrow A$  且  $S_n = (p_n - q_n) A + o(1)$

從ツテ  $a_n = A + o(1)$  凡チ  $A = 0$   $\therefore S_n \rightarrow 0$

カクレテ証明サレタ。

コレヲノ問題ハ  $\{e_n\}$  = 條件ヲ入レテ論ジタガ無條件ニハ定理ノ成立ハ難シイノデハナラナカ。